臺南市南區日新國民小學 112 學年度第一學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版》	東軒	′ '	施年級級/組別)	Ξ	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節				
	1.提供學生適性學習的	内機會,	培育學生探	E索數學的信心	與正向態度。							
	2.培養好奇心及觀察》	寅算、推	眭論、溝通 和	1數學表述等各	項能力。							
課程目标	3.培養使用工具(如:	乘法直式	弌、平方公分	〉板、複名數直	式計算、除法直式	、三角板等),運用	於數學程序及解決問題	題的正確態度。				
环任 日1	4.培養運用數學思考月	問題和解	F決問題的 能	三力 。								
	5.培養日常生活應用身	5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語科、自然科、藝術科)所需的數學知能。										
	6.培養學生欣賞數學」	6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。										
	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。											
數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。												
	數-E-A3 能觀察出日	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活										
	的應用。	的應用。										
該學習階	數-E-B1 具備日常語	言與數字	字及算術符號	虎之間的轉換能	力,並能熟練操作	日常使用之度量衡	f及時間,認識日常經 原	臉中的幾何形				
領域核心	體,並能以符號表示	公式。										
領域核心	繁◆ 数-E-B1 具備日常語	數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形										
	體,並能以符號表示	體,並能以符號表示公式。										
	數-E-C1 具備從證據:	討論事情	青,以及和化	也人有條理溝通	的態度。							
	數-E-C2 樂於與他人	合作解源	 中問題並尊重	重不同的問題解	· 决想法。							
	數-E-C3 具備理解與	關心多え	亡文化或語言	言的數學表徵的	素養,並與自己的	語言文化比較。						
				課程架	只構脈絡							
					學習	重點	表現任務	融入議題				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學	習目標	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵				
							(*I ± // ///	х х ч ч				
第一週	第一單元 10000 以內的數		_	000 以內的數	n-II-1 理解一億	N-3-1 一萬以	作業:完成數學課					
	活動一:數到 10000			以內數的位值結	內的數:含位值	本的問題						
	活動二:使用錢幣	4	讀、聽、寫	弓、做。 元、5 元、10	構,並據以作為 各種運算與估算	積木操作活 動。結合點數、	口頭發表:能正確					
	12 37 12 14 30 if		2. (火川 1)	/L · 3 /L · 10	台 裡建异與伯昇	期 ° 給 行	回答位值換算的問					

第二週	第一單元 10000 以內的數 活動三:比大小 活動四:整數數線	4	元、50元、100元、500 元和1000元的錢幣進行 買賣活動。 3.認識「千位」的位名和 10000以內數的位值,並 進行位值單位的換算。 1.能用>和<的符號表 示 10000以內數量的大 小關係。 2.能透過公分刻度尺認 識數線,並在數線上做 比較和加減。	n-II-1 理解一億	內的數:含位值 積 木 操 作 活	題 作 作 口頭發表:能正確 回答位值換算的問 題 操作評量:能畫出 指定的樹線
第三週	第二單元四位數的加減 活動一:三、四位數的加法	4	1.能使用加法直式計算,解決三、四位數的加法問題。	n-II-2 熟練較大 位數之加、減、 乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	N-3-2 加減直 式計算:含加、 減法多次進、退 位。	作業:完成數學課本 口頭發表:能說出 加減計算的正確概 念
第四週	第二單元四位數的加減 活動二:三位數的減法	4	1.能使用減法直式計 算,解決三、四位數的	n-II-2 熟練較大 位數之加、減、	N-3-2 加減直 式計算:含加、	作業:完成數學習 作

	活動三:四位數的減法		減法問題。	乘計算或估算,	減法多次進、退	
				並能應用於日常	位。	
				解題。		
第五週	第二單元四位數的加減 活動四:加減估算	4	1.能做整百或整千的加減估算。	n-II-2 熟練較大 位數之加、類 乘計算或估算 乘計算或估 解題。 n-II-4 解決四則 估算之日常應用 問題。	, -	作業:完成數學習作
第六週	第三單元毫米 活動一:認識毫米	4	1.認識毫米,並以毫米為單位進行實測、報讀。 2.能做毫米、公分的單位 換算。 3.能做出指定長度,並做 二階長度的長短比較。	n-II-9 理解長 度 容 用 是 養 量 與 與 在 的 算 , 更 重 與 與 在 的 算 , 更 的 , 则 的 , 则 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-3-12 長度: 「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。	作業:完成數學課本 口頭評量:能正確 說出公分、毫米的 關係與換算 操作評量:能畫出3 公分和3毫米的長 度
第七週	第三單元毫米 活動二:長度的計算	4	1.能做長度的加減計算。	n-II-9 理解長 度、角度、面積、 容量、重量的常 用單位與換算, 培養量感與估測 能力,並能做計	N-3-12 長度: 「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。	作業:完成數學習作

第八週	第四單元乘法 活動一:二位數乘以一位數 活動二:三位數乘以一位數	4	1.認識乘法直式。 2.能用乘法直式解決生活情境中,二位數乘以一位數的問題。 3.能用乘法直式解決生活情境中,三位數乘以一位數的問題。	算和應用解題。 認識體積。 n-II-2 熟練較大 位數之加、減、 乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	N-3-3 乘以一 位數:乘法直式 計算。教師用位 值的概念說明 直式計算的合 理性。被乘數為 二、三位數。	作業:完成數學課本 實作評量: 能正確算出二位數 乘以一位數的題目 能正確算出三位數 乘以一位數的題目	
第九週	第四單元乘法 活動三:連乘的兩步驟問題 活動四:乘法估算	4	1.能在具體情境中,解決連乘的兩步驟問題。 2.能做乘法估算。	n-II-2 熟練 熟加或算應。 內-II-4 之。 熟加或用解日 解日 四應 解日 四應 明-II-5,問題 中期題 , 問題	位數:乘法直式 計算。教師用位 值的概念說明 直式計算的合 理性。被乘數為	作業:完成數學習作 口頭評量:能說出估算的正確概念	

第十週	第五單元角 活動一:認識角 活動二:角的大小比較	4	1.認識圖形角、張開角及 其構成要素。 2.能比較角的大小(直接 比較、間接比較)。	n-II-9 理解長 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	N-3-13 S-3-13 同 S-3-1 同 是	作業:完成數學課本 口頭評量:能正確 說出角的要素、能 正確比較角的大小
第十一週	第五單元角 活動三:認識直角、銳角和 鈍角 活動四:正方形和長方形	4	1.認識及辨別直角、銳角和鈍角。 2.能由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。	n-II-9 用 理、量單養力和識 理、量單養力和識 解 重與感並用積 理、量換與能解。 S-II-1 長 問 。 影 問 , 應 間 , 形 間 , 形 間 , 形 間 , 形 出 的 的 , 的 的 式 的 的 式 的 的 式 的 的 式 的 式 的 式 的	度(同 S-3-1): 以具體操作為 主。初步認識角	口頭評量:能正確 說出直角、銳角和 鈍角的特點 作業:完成數學習 作

第十二週	第六單元面積 活動一:認識平方公分	4	1.認識「1平方公分」 「1、可有 「1、可有 「1、可有 「2、前 「2、前 「2、前 「3、前 「4、前 「4、前 「5、前 「5、前 「5、前 「6、 「5、前 「6、 「6、 「6、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7、 「7	度容用培能算認 S-H 念轉空角、位量,應體在識用人。 重與感並用積在識用 展體 重換與能解。 新色 開題 動質估做題 動何如圖	「實測 S-3-4 活圖重展合體展合之方、計幾:主分初如體道可一形公感。何以。割步何形不能形體」, 他 體 平與體黏 同 和 體 報 平 與 體黏 巨黏狀。 。 估 體 作 面 驗	作業:完成數學課本 操作評量:能用平 方公分板實測圖形 面積
第十三週	第六單元面積 活動二:切割拼湊算面積 活動三:估估看面積有多大	4	1.認識「1平方公分」的面積單位,並以「1平方公分」為單位,並以「點數面圖形的面積。 2.能透過操作,將簡單圖形切割、重組,形成圖形,並經驗面積保留概念。	度、角度、面積、 容量、重量的常 用單位與換算, 培養量感與估測 能力,並能做計	N-3-14 面積: 「平方公園」 「平方公園」 「書)」 「書)」 「書)」 「本」」 「本」」 「本」」 「本」」 「本」」 「本」」 「本」」 「本	作業:完成數學習作

		3.能用平方公分板與方	s-II-4 在活動	重組。初步體驗	
		格點進行圖形的面積測	中,認識幾何概	展開圖如何黏	
		量。	念的應用,如旋	合成立體形	
			轉角、展開圖與	體。知道不同之	
			空間形體。	展開圖可能黏	
				合成同一形狀	
				之立體形體。	
第十四週		1.能用乘法算式解決包	n-II-3 理解除法	N-3-4 除法:除	作業:完成數學課
		含除和等分除的解題過	的意義,能做計	法的意義與應	本
		程。	算與估算,並能	用。基於 N-2-9	口頭評量:能正確
		2.能用除法算式,記錄除 法問題和結果。	應用於日常解	之學習,透過幾	說出餘數的概念
	第七單元除法	3.能解決有餘數的除法	題。	個一數的解題	
	活動一:除法算式(整除) 4	問題。		方法,理解如何	
	活動二:認識餘數	4.認識被除數、除數、商		用乘法解決除	
		和餘數。		法問題。熟練十	
				十乘法範圍的	
				除法,做為估商	
				的基礎。	
第十五週		1.能用除法算式,記錄除	n-II-3 理解除法	N-3-4 除法:除	作業:完成數學課
7. 1 — 0		法問題和結果。	的意義,能做計	法的意義與應	本和習作
		2.認識除法直式,並解決	算與估算,並能	用。基於 N-2-9	實作評量:
	第七單元除法	二位數除以一位數,商	應用於日常解	之學習,透過幾	能應用除法直式,
		是一位數的問題(在九	題。	個一數的解題	正確算出二位數除
	活動三:除法直式計算 4 活動四:1 的除法	九乘法範圍內)。		方法,理解如何	以一位數的題目
		3.知道除數與被除數相		用乘法解決除	.=
		同或是1時,商的變化。		法問題。熟練十	
				十乘法範圍的	
				除法,做為估商	
				的基礎。	

0/ 0/ 3							
					N-3-5 除以一		
					位數:除法直式		
					計算。教師用位		
					值的概念說明		
					直式計算的合		
					理性。被除數為		,
					二、三位數。		
第十六週			1.能用除法算式,記錄除	n-II-3 理解除法	N-3-4 除法:除	作業:完成數學課	
			法問題和結果。	的意義,能做計	法的意義與應	本和習作	
			2.認識除法直式,並解決	算與估算,並能	用。基於 N-2-9	口頭評量:能正確	
			二位數除以一位數,商	應用於日常解	之學習,透過幾	分辨偶數和奇數	
			是一位數的問題(在九	題。	個一數的解題		
			九乘法範圍內)。	ALL "	方法,理解如何		
			3.認識奇數和偶數。		用乘法解決除		
	第128 年 157 人 14				法問題。熟練十		,
	第七單元除法	4			十乘法範圍的 除法,做為估商		
	活動五:除法應用	4			的基礎。		
	活動六:認識奇數和偶數				N-3-5 除以一		,
					位數:除法直式		,
					計算。教師用位		,
							,
					值的概念說明		,
					直式計算的合		
					理性。被除數為		
			1 10 11 10 10 11 11 11 11		二、三位數。		
第十七週			1.認識容量單位「公		N-3-15 容量:	作業:完成數學課	
	第八單元公升和毫升	_	升」、「毫升」(又稱「毫 公升」)及其關係(含單	度、角度、面積、	「公升」、「亳	本和習作	,
	活動一:認識毫升	4	公开」)及共關係(否单 位換算)。	容量、重量的常	升」。實測、量	口頭評量:能正確	,
	活動二:公升與毫升		2.能以「公升」、「毫升」	用單位與換算,	感、估測與計	說出公升和毫升的 關係	
						1917 1/1	

			為單位進行實測與估	培養量感與估測	算。單位換算。	
			測。	能力,並能做計	7 7 2 3 3	
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	第和應用解題。 第和應用解題。		
<i>bb</i> 1				認識體積。	3.7.0.1.7.1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	at all a hards and
第十八週			1.能以「公升」、「亳升」		N-3-15 容量:	作業:完成數學課
			為單位做加減計算(含	度、角度、面積、	_	本和習作
			複名數)。	容量、重量的常	升」。實測、量	實作評量:
	第八單元公升和毫升	4		用單位與換算,	感、估測與計	能正確做容量的加
	活動三:容量的加減計算	4		培養量感與估測	算。單位換算。	減計算。
				能力,並能做計		
				算和應用解題。		
				認識體積。		
第十九週			1.認識連續量與離散量	n-II-6 理解同分	N-3-9 簡單同	作業:完成數學課
			情境下的真分數及其意	母分數的加、	分母分數:結合	本
			義。	減、整數倍的意	操作活動與整	
				義、計算與應	數經驗。簡單同	
				用。認識等值分	分母分數比	
				數的意義,並應	較、加、減的意	
	第九單元分數			用於認識簡單異	義。牽涉之分數	
	活動一:幾分之幾(一)	4		分母分數之比較	與運算結果皆	
				與加減的意義。	不超過2。以單	
				717 WANT 13 44	位分數之點數	
					為基礎,連結整	
					數之比較、加、	
					滅。知道「和等	
なっしゅ			1 切碰油桶里肉补收目	ПСтапп	於1」的意義。	/L 생 라 이 바 (원 100
第二十週	第九單元分數	4	1.認識連續量與離散量情境下的真分數及其意	n-II-6 理解同分	N-3-9 簡單同	作業:完成數學課
	活動二:幾分之幾(二)		1月 児 「 的 具 万 数 及 共 息	母分數的加、	分母分數:結合	本和習作

	活動三:分數數詞序列		義。	減、整數倍的意	操作活動與整		
			2.建立分數數詞序列。	義、計算與應	數經驗。簡單同		
				用。認識等值分	分母分數比		
				數的意義,並應	較、加、減的意		
				用於認識簡單異	義。牽涉之分數		
				分母分數之比較	與運算結果皆		
				與加減的意義。	不超過2。以單		
					位分數之點數		
					為基礎,連結整		
					數之比較、加、		
					減。知道「和等		
					於1」的意義。		
第二十一			1.比較同分母分數的大	n-II-6 理解同分	N-3-9 簡單同	作業:完成數學課	
週			小。	母分數的加、	分母分數:結合	本和習作	
				減、整數倍的意	操作活動與整		
				義、計算與應	數經驗。簡單同		
				用。認識等值分	分母分數比		
				數的意義,並應	較、加、減的意		
	第九單元分數	4		用於認識簡單異	義。牽涉之分數		
	活動四:分數的大小比較	4		分母分數之比較	與運算結果皆		
				與加減的意義。	不超過2。以單		
					位分數之點數		
					為基礎,連結整		
					數之比較、加、		
					減。知道「和等		
					於1」的意義。		

[◎]教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。

^{◎「}學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

臺南市南區日新國民小學 112 學年度第二學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	康 軒	, ,	施年級級/組別)	Ξ	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節				
	1.提供學生適性學習的)機會,	培育學生探索數學的	内信心與正向	7態度。							
	2.培養好奇心及觀察規	1建、演	3算、抽象、推論、湋	構通和數學 表	远等各項能,	カ。						
課程目標	3.培養使用工具(秤及[圓規),	運用於數學程序及解	2決問題的正	確態度。							
沐 程日存	4.培養運用數學思考問	4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。										
	5.培養日常生活應用與	5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、自然、社會、健體、藝術領域)所需的數學知能。										
	6.培養學生欣賞數學以	6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。										
數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。												
	數-E-A2 具備基本的3	草術操作	作能力、並能指認基 定	本的形體與	相對關係,在	日常生活情境中,	用數學表述與解決問	題。				
	數-E-A3 能觀察出日常	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活										
	的應用。	的應用。										
	數-E-B1 具備日常語言	言與數字	足算術符號之間的輔	轉換能力,並	並能熟練操作	日常使用之度量衡	「及時間,認識日常經 』	驗中的幾何形				
該學習階	體,並能以符號表示公	公式。										
領域核心素	數-E-B1 具備日常語:	言與數字	足算術符號之間的輔	轉換能力,並	並能熟練操作	日常使用之度量衡	「及時間,認識日常經 』	驗中的幾何形				
何以外の	體,並能以符號表示公	體,並能以符號表示公式。										
	數-E-B2 具備報讀、	數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。										
	數-E-B3 具備感受藝術	數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。										
	數-E-C1 具備從證據言	寸論事情	青,以及和他人有條3	理溝通的態质	 。							
	數-E-C2 樂於與他人名	合作解注	央問題並尊重不同的 F	問題解決想法	去。							
	數-E-C3 具備理解與關	心多戸	亡文化或語言的數學	表徵的素養	,並與自己的	語言文化比較。						
				課程架構脈	絡							
					學習	重點	表現任務	品) 详昭				
教學期程	單元與活動名稱	節數 學習目標		學習表現		學習內容	衣 况 任 務 (評量方式)	融入議題實質內涵				
					子自衣坑 字首內谷		(町里刀玐)	月月17四				
第一週	第一單元分數的加減	4	1.透過分數板操作,		理解同分	N-3-9 簡單同	作業:完成數學課					
	活動一:和1一樣大的分數	4	經驗等值分數(等於	+1) 母分	數的加、	分母分數:結合	本					

	活動二:分數的加法		2.解決同分母分數的加 法問題(分母小於 12)。	減、整數倍的應 義、認識等值 動的意義 動於認識 動於認識 對 分 方 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	操作活動與整 數經驗 數 數 數 數 數 數 數 數 此 數 或 必 數 之 的 數 數 與 運		
				與加減的意義。	不超過2。以單 位分數之點數 為基礎,連結整 數之比較「和 談」的 於1」的 意義。		
第二週	第一單元分數的加減活動三:分數的減法	4	1.解決同分母分數的減法問題(分母小於 12)。	n-II-6 理的數算識義用數用分與的數算識義識數的於母加倍與等,簡之意的應值並單比義的應值並單比義	N-3-9 分標數分較義與不位為數減於 簡數動。數、涉結2之,較道的 單:與簡比減之果。點連、「意 問結整單的分皆以數結加和義 合 同 意數 單 整、等。	作業:完成數學課本和習作	
第三週	第二單元除法 活動一:二位數除以一位數 活動二:三位數除以一位數	4	1.能用除法直式解決生活情境中,二位數除以一位數的問題。 2.能用除法直式解決生	n-II-3 理解除法 的意義,能做計 算與估算,並能	N-3-5 除以一 位數:除法直式 計算。教師用位	作業:完成數學課本 操作評量:能正確	

			活情境中,三位數除以	應用於日常解	值的概念說明	分出具體物
			一位數的問題。	題。	直式計算的合	
					理性。被除數為	
					二、三位數。	
第四週	第二單元除法 活動三:加與除的兩步驟問 題 活動四:減與除的兩步驟問 題	4	1.能在具體情境中,解決加和除的兩步驟問題 2.能在具體情境中,解決減和除的兩步驟問題。	n-II-3 理解除法的意義,算好的意義,算好好的意义。 n-II-5 在具體情境中,解應用問題。	N-3-5 除以直射值直理二、N-3-5 除計值直理、	作業:完成數學課本和習作
					應用解題。不含 併式。	
第五週	第三單元尋找規律 活動一:圖形的規律 活動二:數字的規律	4	1.能察覺簡單圖形序列 和簡單數列的規律。 2.透過具體觀察及探 索,察覺簡單數量模 式,並能做簡單的推理。	及二維之數量模 式,並能說明與 簡單推理。	R-3-2 數量模 式與推理 (I): 以操作 活動為主。一維 變此模式之觀 察與其一,例如 數列、一維圖表 等。	作業:完成數學課本
第六週	第三單元尋找規律 活動三:數形規律的應用	4	1.能察覺簡單圖形序列 和簡單數列的規律。 2.透過具體觀察及探	r-II-2 認識一維 及二維之數量模 式,並能說明與	R-3-2 數量模 式與推理 (I): 以操作	作業:完成數學習作

			索,察覺簡單數量模 式,並能做簡單的推理。	簡單推理。	活動為主。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表	
第七週	第四單元公斤和公克 活動一:認識1公斤秤	4	1.認識1公斤和3公斤的 秤面結構及報讀。 2.認識重量單位「公 克」、「公斤」及其關係。	n-II-9 理展長 展養 展 電 電 電 電 電 型 電 型 電 型 電 型 量 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	等。 N-3-16 重量: 「公斤」、「公 克」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	作業:完成數學課本 口語評量:能正確 說出公斤和公克的 關係
第八週	第四單元公斤和公克 活動二:認識3公斤秤 活動三:重量的量感與估測	4	1.認識1公斤和3公斤的 秤面結構及報讀。 2.認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。 3.建立1公斤以內重量 的量感與估測。		N-3-16 重量: 「公斤」、「公 克」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	作業:完成數學課本和習作
第九週	第四單元公斤和公克 活動四:公斤和公克的換算 活動五:重量的加減計算	4	1.認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。 2.能以「公斤」、「公克」 為單位進行複名數加減 計算。	n-II-9 理解長 度、角度、面積、 容量、重量的 用單位與換算, 培養量感與估測 能力,並能做計 算和應用解題。	N-3-16 重量: 「公斤」、「公 克」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	作業:完成數學課本和習作

				認識體積。		
第十週	第五單元小數 活動一:認識一位小數 活動二:認識十分位 活動三:小數的大小比較	4	1.認識一位小數的位值 與化聚。 3.比較一位小數的大小。	n-II-7 理解小數 的意義與位值結 構,並能做加、	數:認識小數與 小數點。結合點	作業:完成數學課本 口頭評量:能正確 說出小數的位值結 構
第十一週	第五單元小數 活動四:小數的加減 活動五:1毫米=0.1公分	4	1.能用直式計算,解決一位小數的加減問題。 2.能知道 1 毫米 = 0.1 公分,並用一位小數描述 長度。	的意義與位值結	數:認識小數與 小數點。結合點	作業:完成數學習作

·	[T		T	
					算。	
第十二週			1.認識圓及其構成要素。	s-II-3 透過平面	S-3-3 圓:「圓	作業:完成數學課
				圖形的構成要	心」、「圓周」、	本
	第六單元圓			素,認識常見三	「半徑」與「直	口頭評量:能正確
	活動一:認識圓	4		角形、常見四邊	徑」。能使用圓	說出圓心、圓周、
				形與圓。	規畫指定半徑	半徑和直徑
					的圓。	
第十三週			1.能使用圓規畫圓,及複	s-II-3 透過平面	S-3-3 圓:「圓	作業:完成數學課
			製線段的長。	圖形的構成要	心」、「圓周」、	本和習作
	第六單元圓	4		素,認識常見三	「半徑」與「直	操作評量:能畫出
	活動二:使用圓規	4		角形、常見四邊	徑」。能使用圓	指定的圓
				形與圓。	規畫指定半徑	
					的圓。	
第十四週			1.認識乘除法的互逆關	n-II-2 熟練較大	N-3-6 解題:乘	作業:完成數學課
			係。	位數之加、減、		本
			2.透過乘除法的互逆關	乘計算或估算,	·	
			係,驗算除法答案是否	並能應用於日常	·	
			正確。	解題。 n-II-3 理解除法	之應用解題。連	
	第七單元乘法與除法			的意義,能做計	為 (R-3-1)。	
	活動一:乘與除的關係	4		算與估算,並能	R-3-1 乘法與	
				應用於日常解	除法的關係:乘	
				題。	除互逆。應用於	
				r-II-1 理解乘除	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				互逆,並能應用	加州州	
				與解題。		
第十五週	第七單元乘法與除法		1.能解決「被乘數未	n-II-2 熟練較大	N-3-6 解題:乘	作業:完成數學習
	活動二:被乘數或乘數未知	4	知」、「乘數未知」的應	位數之加、減、	除應用問題。乘	作
	的問題		用問題。2.能解決「被除	, 乘計算或估算,	數、被乘數、除	
	活動二:被乘數或乘數未知	4	知」、「乘數未知」的應	位數之加、減、 乘計算或估算,		

	活動三:被除數或除數未知的問題		數未知」、「除數未知」 的應用問題。	並解題。 n-II-3 理解能 用於解題用 的算用 的算用 的與 所 於 解 的 與 所 是 的 與 用 的 與 用 。 來 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	之應用解題。連 結乘與除的關	
第十六週	第八單元時間 活動一:一日24小時 活動二:時、分和秒	4	1.認識日、時、分、秒的時間單位及其關係。 2.認識24時制並應用於 生活中。	n-II-10 理解時間 的加減運算,並 應用於日常的時 間加減問題。	N-3-17 時間: 「日」、「時間」、「 「分」、「量」、「 質測、計算。時間 期質的 時間加減問 題的類型。	作業:完成數學課本 口頭評量:能正確 說出日、時、分的 關係
第十七週	第八單元時間 活動三:時分的加減計算	4	1.認識時刻和時間。 2.能解決生活中,有關時 刻或時間量的加減問題 (不進、退位)。	n-II-10 理解時間 的加減運算,並 應用於日常的時 間加減問題。	N-3-17 時間: 「日」、「日」、「子」、「子」、「子」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母」、「母	作業:完成數學課 本和習作
第十八週	第九單元統計表 活動一:報讀一維表格	4	1.能報讀生活中常見的 一維表格。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條	D-3-1 一維表 格與二維表 格:以操作活動	作業:完成數學課 本 操作評量:能正確

-	r			1	1	
				圖 ;報讀折線	為主。報讀、說	報讀出指定的數量
				圖 ,並據以做簡	明與製作生活	
				單推論。	中的表格。二維	
					表格含列聯表。	
第十九週			2.能報讀生活中常見的	d-II-1 報讀與製	D-3-1 一維表	作業:完成數學課
			二維表格。	作一維表格、二	格與二維表	本
	kt 1 111 - 11 1 1 +			維表格與長條	格:以操作活動	操作評量:能正確
	第九單元統計表	4		圖;報讀折線	為主。報讀、說	報讀出指定的數量
	活動二:報讀二維表格			圖,並據以做簡	明與製作生活	
				單推論。	中的表格。二維	
					表格含列聯表。	
第二十週			3 能製作表格及應用。	d-II-1 報讀與製	D-3-1 一維表	作業:完成數學習
				作一維表格、二	格與二維表	作
	kt 1 111 - 11 1 1 +			維表格與長條	格:以操作活動	操作評量:能製作
	第九單元統計表	4		圖;報讀折線	為主。報讀、說	統計表
	活動三:製作統計表及應用			圖,並據以做簡	明與製作生活	
				單推論。	中的表格。二維	
					表格含列聯表。	

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。